

# ラックマウントユニット

RMB-78 (SRU-751 用)

RMB-79 (SRU-102/152 用)

## 取扱説明書




サンケン電気株式会社



このたびは、ラックマウントユニットをお買上げ頂き誠にありがとうございます。

本ラックマウントユニットは弊社無停電電源装置（UPS）専用です。

取扱いミスや設置ミスは、思わぬ事故や故障の原因にならぬとも限りませんので、御使用前に必ずこの取扱説明書をお読みの上、末永く御愛用くださいますようお願い致します。

 <b>注 意</b>	
	<b>次のような環境での使用、保管は絶対にしないでください。</b> 故障、損傷、劣化などによって火災などの原因になることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取扱説明書に記載の周囲環境条件からはずれた高温、低温、多湿、となる場所</li> <li>・ 直射日光が当たる場所</li> <li>・ 振動、衝撃の加わる場所</li> <li>・ ふんじん、腐食性ガス、塩分、可燃性ガス、水滴がある場所</li> <li>・ 海拔１０００mを越える場所</li> <li>・ その他上記に類するような環境</li> </ul>
	 <b>けがのおそれあり</b> 総質量：SRU-751：約１５kg SRU-102  約１７kg SRU-152  約２１kg 重量物ですので、落下させないでください。

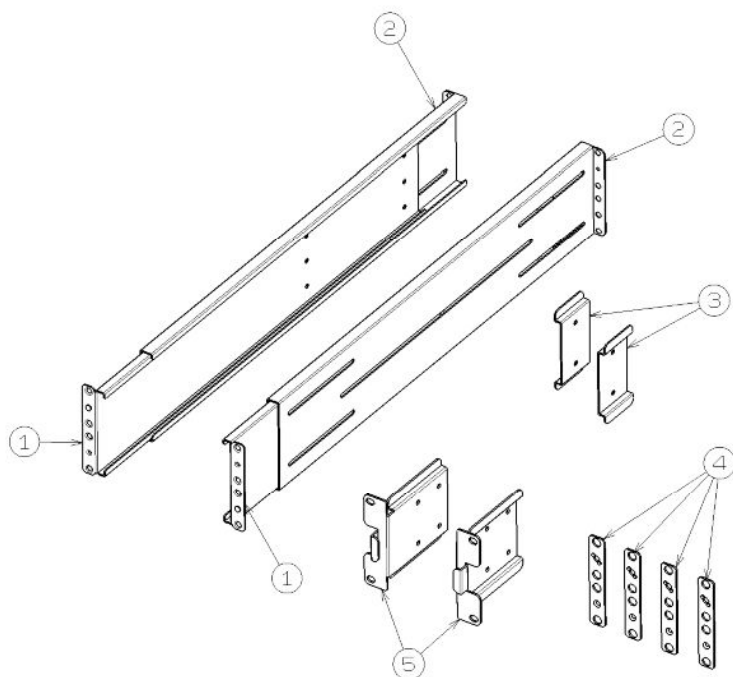
..... 目 次 .....

1. 商品の確認 .....	2
2. 御使用上の注意事項 .....	3
3. 設置 .....	4

## 1. 商品の確認

開梱されましたら、次の点を確認してください。

- (1) サポートレールのへこみや、輸送中の損傷はないか確認してください。
- (2) 下記に従い、内容物と数量を確認してください。

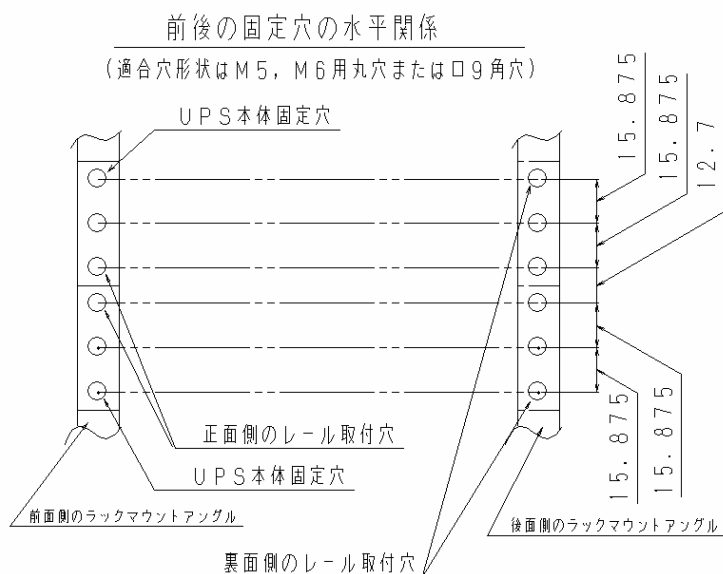
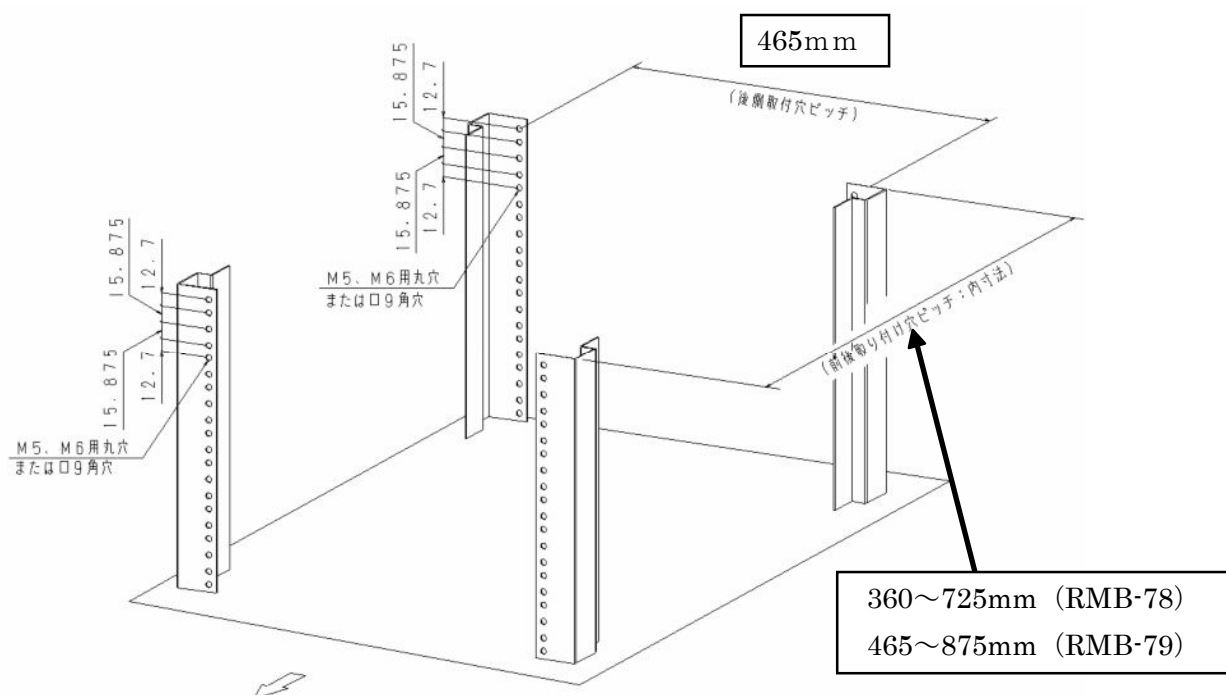


	部 品 名	数量	備 考
1	サポートレール (前)	2	
2	サポートレール (後)	2	
3	サポートレール (UPS 側)	2	
4	スペーサ金具	4	ラックの取付穴が角穴のときに使用
5	ラック取付金具	2	
6	ネジ (M4 × 8)	14	レールスライド固定、本体レール固定用
7	ネジ (M5 × 14)	10	ラック固定用
8	サラネジ (M3 × 8)	4	スペーサカナグ取付用

## 2. 御使用上の注意事項

- (1) 本ラックマウントユニットはE I Aラック用です。
- (2) 本ラックマウントユニットはSRU-102、SRU-152 専用です。  
他の機種には使用できません。
- (3) 装置本体は重量物となりますので、添付ネジにて確実に固定してください。  
(UPS本体質量：17kg～21kg)

◇取り付け可能なラックは下図の通りとなります。(EIA ユニバーサルタイプ)  
(ラックマウントアングルの形状によっては取付できない場合がありますのでご注意ください。)



### 3. 設置

#### ● 手順 1

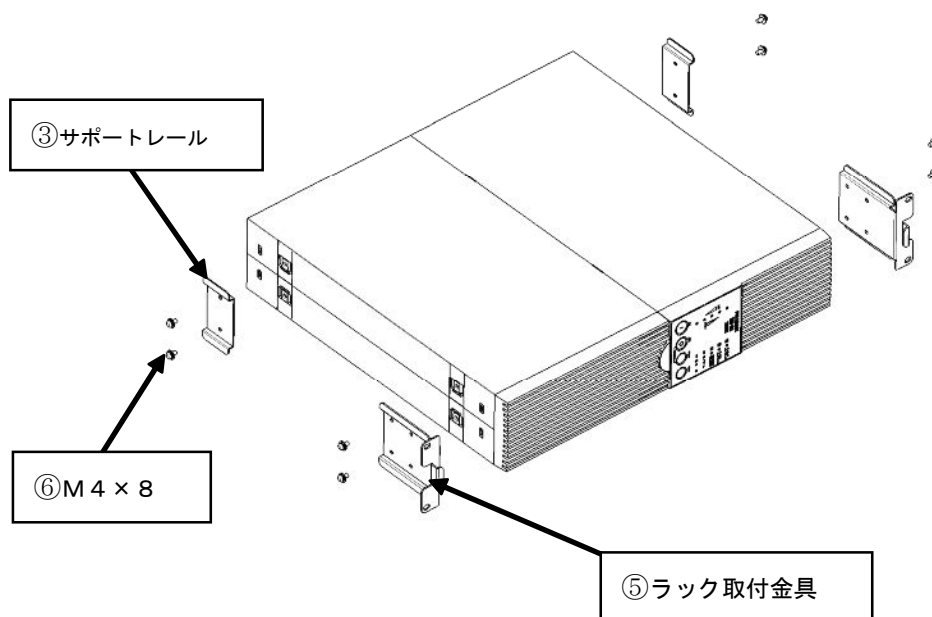
下図のとおりにUPS本体にラック取付金具⑤および、サポートレール③を添付の⑥ネジ（M4×8）を使用して取付けます。

正面向かって右側のネジ穴には保護シールが貼ってありますので、はがして取付けてください。

（金具⑤の穴位置を替える事により2通りの取付け方法が可能です。）



**必ず添付のネジを使用してください。  
破損、故障の原因となることがあります。**



#### ● 手順 2

サポートレール前①と後②を組み合わせて、ラックの奥行きに合わせて長さを調整します。  
サポートレールは、19インチラックのマウントアングル（柱）の内側に取り付けます。

※レール長の調整範囲は下記となります。

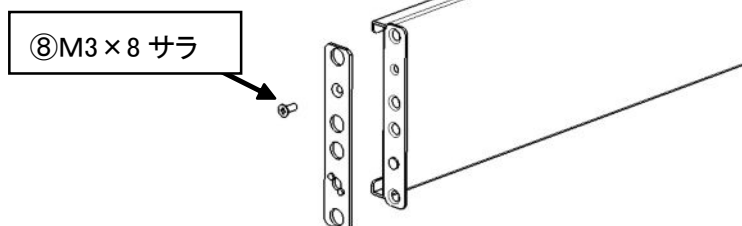
RMB-78 (SRU-751 用) . . . . . 360mm～725mm

RMB-79 (SRU-102/152 用) . . . . . 465mm～875mm

※ラックの取付け穴が角穴（□9）の場合、スペーサカナグを使用してください。

＜④スペーサ金具の取付＞

前後左右4箇所に取り付けます。



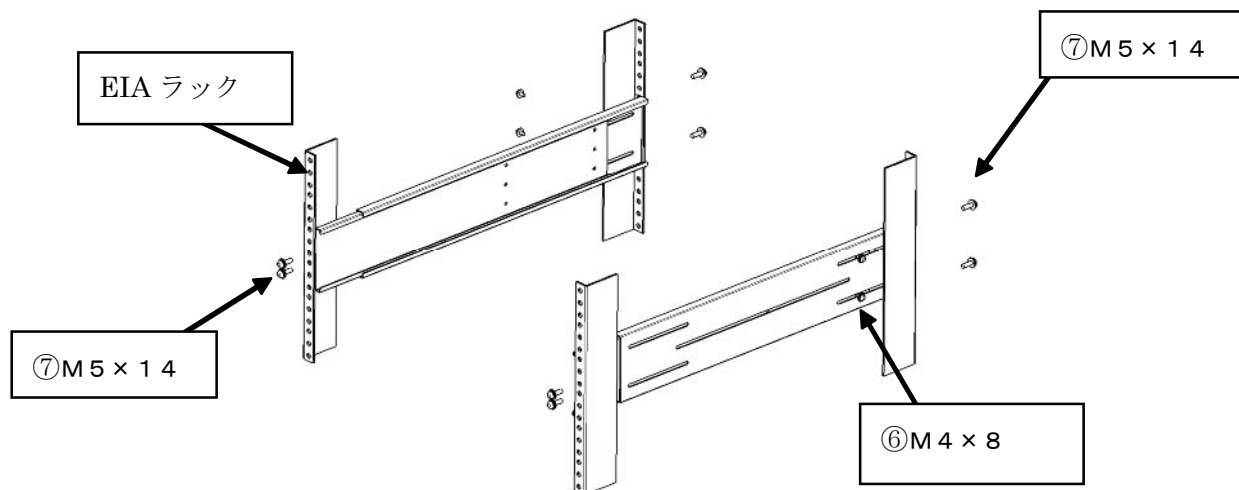
### ● 手順3

サポートレールの長さを調整後、⑥ネジ（M4×8）で固定してください。

ラックに、サポートレール①、②を⑦ネジ（M5×14）を使用して取付けます。

正面側は中央寄りの2ヶ所、裏面側は上下各2ヶ所固定します。

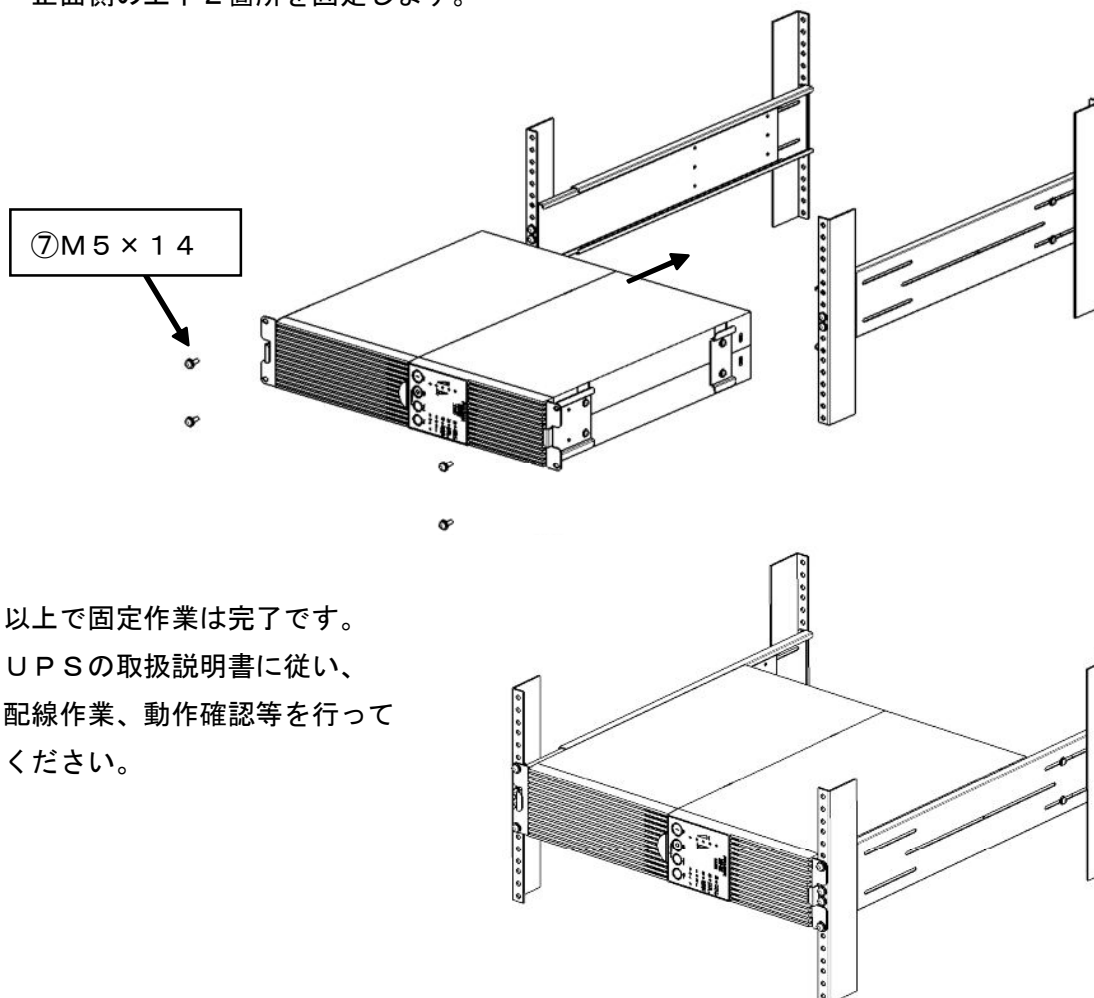
（正面側の上下2箇所はUPS本体の固定に使用します。）



### ● 手順4

UPS側の金具をサポートレールの溝に挿入し、⑦ネジ（M5×14）を使用して取付けます。

正面側の上下2箇所を固定します。



以上で固定作業は完了です。

UPSの取扱説明書に従い、  
配線作業、動作確認等を行って  
ください。

初版：2007 年 9 月



# サンケン電気株式会社

<http://www.sanken-ele.co.jp>

東京事務所	〒171-0021 東京都豊島区西池袋 1-11-1 (メトロポリタンプラザビル)	TEL 03-3986-6157 FAX 03-3986-2650
大阪支店	〒530-0057 大阪市北区曽根崎 2-12-7 (梅田第一ビル)	TEL 06-6312-8711 FAX 06-6312-8719
札幌営業所	〒060-0051 札幌市中央区南 1 条東 3-9-2 (札幌 M I D ビル)	TEL 011-210-0855 FAX 011-210-0877
仙台営業所	〒980-0803 仙台市青葉区国分町 1-6-18 (東北王子不動産ビル)	TEL 022-263-4168 FAX 022-224-5731
名古屋営業所	〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4-26-22 (名駅ビル)	TEL 052-581-2767 FAX 052-562-5801
金沢営業所	〒920-0022 金沢市北安江 3-6-6 (北安江メッセヤスタビル 4 階)	TEL 076-223-2010 FAX 076-223-8792
広島営業所	〒731-0113 広島県広島市安佐南区西原一丁目 4 番 7 号 (第 2 宮本ビル)	TEL 082-846-0161 FAX 082-846-0169
九州営業所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-2-1 (福岡センタービル)	TEL 092-411-5871 FAX 092-473-5232

TEX48200-947